

UNIVERSIDAD DEL SURESTE	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>05/08/2016</b>	

**Nombre del alumno (a):**

**JANETH LÓPEZ GÓMEZ**

<b>Profesor</b>	<b>Médico. Fernando romero peralta</b>	<b>Parcial: 2do Modulo</b>	
<b>Carrera</b>	<b>Licenciatura V Cuatrimestre En /semiescolarizado Enfermería</b>	<b>Fecha: 10 De Abril. 2021</b>	
<b>Materia</b>	<b>ENFER. MÉDICO QUIRURGICO I</b>	<b>-</b>	
	<b>Total de Preguntas:</b>	<b>25 reactivos</b>	

### **CUESTIONARIO ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO**

#### **REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE**

1.- Técnica quirúrgica en la que se introduce por una punción en un vena un catéter corto o largo

- A) Catéter
- b) Venoclisis**
- c) Cirugía

2.- Son las zonas para la venopuncion

- a) Zonas afectadas
- b) Miembros inferiores y superiores**
- c) Venas

3.- Esta zona no es muy favorable para la venopuncion

- a) Cuerpo
- b) Miembros inferiores**
- c) Cabeza

4.- Es uno de los objetivos de la venoclisis

- a) Mantener una vena permeable.**
- b) Conseguir sangre
- c) Venas profundas

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>05/08/2016</b>	

**5.- ¿En qué casos se efectúa una venoclisis?**

**a) Obtener sangre, suministrar alguna sustancia al torrente sanguíneo o introducir algún instrumento para diagnóstico o tratamiento.**

b) Recorrido de venas

c) Sangre de venas

**6.- Es la obtención de muestras sanguíneas es necesaria para llevar a cabo estudios de laboratorio como hematología, química sanguínea, pruebas especiales y hemocultivos.**

**a) Venoclisis para obtención de sangre**

b) Venoclisis para suministro

c) Venoclisis para monitoreo

**7.- Es la punción de una vena puede efectuarse con el objeto de suministrar algo al organismo, tal es el caso de soluciones para hidratar, medicamentos, nutrientes**

a) Venoclisis para obtención de sangre

**b) Venoclisis para suministro**

c) Venoclisis para monitoreo

**8.- Algunas veces la venoclisis se efectúa para introducir dispositivos al torrente sanguíneos con la finalidad de efectuar un diagnóstico, como es el caso del cateterismo cardíaco o el monitoreo de la presión venosa central.**

a) Venoclisis para obtención de sangre

b) Venoclisis para suministro

**c) Venoclisis para monitoreo**

**9.- Son las dos tipos de vías para la venoclisis**

**a) Vía venosa y periférica**

b) Vía parenteral

c) Vía oral

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>05/08/2016</b>	

10.- Son aquellas ubicadas en las venas de los miembros superiores, principalmente a nivel de la cara dorsal de la mano, la muñeca o el pliegue del codo.

- a) Vía venosa
- b) vía periférica**
- c) Vía enteral

11.- Este tipo de accesos consisten en colocar catéteres a nivel de venas de mayor calibre como la vena yugular o la vena subclavia.

- a) Vía venosa central**
- b) vía periférica
- c) Vía enteral

12.- Es el suministro de nutrientes como carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y oligoelementos que se aportan al paciente por vía intravenosa

- a) Nutrición parenteral**
- b) Nutrición enteral
- c) Nutrición

13.- Son las dos categorías por las que se divide la nutrición parenteral

- a) Nutrición parenteral parcial y total**
- b) Nutrición grafica
- c) Nutrición Circular

14.- ¿Cómo se provee la Nutrición Parenteral?

- a) Por medio de medicamentos
- b) Se coloca un catéter intravenoso especial en una vena grande en el tórax o en el brazo.**
- c) Vía estomacal

15.- Son las acciones que se realizan para mantener el estado nutricional adecuado al paciente que no puede alimentarse por la vía oral.

- a) Nutrición enteral**
- b) Nutrición parenteral
- c) Nutrición Medical

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>05/08/2016</b>	

**16.- Son los dos tipos de sonda utilizados en la nutrición parenteral**

- a) Sonda nasogástrica y gastrostomía**
- b) Sonda vesical
- c) sondas

**17.- Es un tipo de prueba médica que se realiza extrayendo sangre de una arteria para medir los gases oxígeno y dióxido de carbono.**

- a) Examen general
- b) Gasometría arterial**
- c) estudios

**18.- Son las dos punciones por las que se hace la gasometría arterial**

- a) Punción directa e indirecta**
- b) Vía venas
- c) Vía enteral

**19.- Son los tres tipos de arteria para la punción de la gasometría arterial**

- a) Arteria vena
- b) Arteria radial, femoral y braquial**
- c) Arteria

**20.- Esta etapa comprende desde el momento en que se decide la cirugía, hasta que da inicio la misma.**

- a) Fase preoperatoria**
- b) Fase perioperatoria
- c) Fase posto peratorio

**21.- Son las dos fases de preoperatorio**

- a) Fase mediata e inmediata**
- b) Fase lineal y final
- c) fase enteral y parenteral

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	<b>05/08/2016</b>	

**22.- En esta fase el paciente pasa al quirófano el cual debe estar preparado para su recibimiento.**

- a) Fase preoperatoria
- b) Fase perioperatoria**
- c) Fase posto peratorio

**23.- Es la fase posterior a la intervención quirúrgica.**

- a) Fase preoperatoria
- b) Fase perioperatoria
- c) Fase posto peratorio**

**24.- Son las tres fases del periodo postoperatorio**

- a) Postoperatorio inmediato, a corto plazo o general y largo plazo**
- b) Mediato, inmediato y corto plazo
- c) Postoperatorio Lineal, corto y largo

**25.- El paciente sale de quirófano hasta que se presenta en una condicione estable y se encuentra totalmente recuperado de la anestesia.**

- a) Postoperatorio inmediato**
- b) Postoperatorio a corto plazo o general
- c) Postoperatorio a largo plazo